ROYAUME DE BELGIQUE

63122

N°631,225



Classification, internetionale

Brevet mist

18-8-1963

MINISTÈRE DES AFFAIRES ÉCONOMIQUES ET DE L'ÉNERGIE

## BREVET D'INVENTION

Le Ministre des Affaires Economiques et de l'Energie

Vu la loi du 24 mai 1854 sur les brevets d'invention i

Vu la Convention d'Union pour la Protection de la Propriété Industrielle

Vu le procès-verbal dressé le

18 avril

196 3 A

14 44

W greffe du Gouvernement provincial du Brabanti

### ARRETE:

Arriele 1. - Il es dillors à la sité dite: BAXTER LABORATORTES, INC. à Morton Grove, Illinois (Etats-Unia d'Amérique), repr. par Mr L. Bercoviai à Bruxelles,

un brevet d'invention pour l'Raccord pour dispositif à signifie, plus particulièrement pour administration parentérale de fluides,

(Inv.Mr R.R. Harrison),

qu'elle déclare avoir fait l'objet d'une demande de brevet déposée aux Etate-Unis d'Amérique le 9 juillet 1962 au nom de Mr R.R.Harrison dont elle est l'ayant droit.

Article 2. — Ce brevet lui est délivré saus examen préalable, à ses risques et périls, sans garantie soit de la réalité, de la nouveauté ou du mérite de l'isvention, soit de l'exactitude de la description, et sans préjudice du drait des tiers.

Au présent arrêté demeurera joint un des doubles de la spécification de l'invention (mêmoire descriptif et éventuellement destins) signés par l'intéressé et déposés à l'appui de sa demande de brevet.

Bruxelles, le 15 ma1

196 3

PAR DÉLÉGATION SPÉCIALE :

J. HAMBLE

P

BNSDOCID: <BE\_\_\_\_\_631225A\_\_1\_s

### HREVET D'INVENTION

Raccord pour dispositif à siguille, plus particulièrement pour administration parentérale de fluides.

Booidté dite | Bexter Laboratories, Inc., & Monton Grove, Lilanois, Etats Unis d'Amérique;

CONVENTION INTERNATIONALE : demande de brevet déposée sur Biste Unis d'Amérique le 9 Juillet 1908 au nom de Mr. Robert R. HARRISON,

Inventeur - Mr. Robert H. HARRISON.

La présente invention concerne un nouveau dispositif

BEST AVAILABLE COPY

# BEST AVAILABLE COPY State of the Copy BEST Available Copy

031225

et l'invention concerne plus particulièrement un dispositif de type à aiguile destiné à être employé dans le domaine de l'administration de fluidos parentéraux.

parenteraux, les bouteilles de fluide parenteral, principalement celles à sang, sont fermées au moyen d'un bouchon en acoutchous re-scellable. Ce bouchon préments en général un disphragne en caoutchouc re-scellable. Dans la passe, le problème s'est souvent posé de racgorder les appareils d'administration de fluide aux dites bouteilles. Le problème était le "noyautage" du bouchon par le dispositif de raccord des appareils d'administration. Ce "noyautage" se produit lorsque le dispositif de raccord est forcé à travers le bouchon et que de petites partiques de caoutchouc sont découpées ou embouties et délogées du bouchon, et best fest passentéens le pouteille à solution. La présence de telles particules dans le solution parantérale est évidemment indésirable et pourrait même être dangereuse.

L'un des objets de la présente invention est de prévoir un dispositif analogue à une aiguille qui supprime le noyautage! du bouchon en caoutohous.

Un autre objet de l'invention est de prévoir une nouvelle pièce de raccord qui demande un minimum de prévoir une pour percer le bouchon conventionnel en requiences

Encore un autre objet de l'invention est de prévoir un organe de raccord qui acit perforant et qui Dérdette d'obtenir un meilleur scellement du bouchon sprés esplus

Encore un autre objet de l'inversion est de prévoir un dispositif perforant meilleur, semblable à line diguille; pouvent avantageusement être fait en diverses matteres; veilus que du oscutatione, pasu, matière plastique ou sualogues.

cas divers objets, et d'autres objets engore, sont réalisés par l'application de la présente invention.
L'accomplissement de ces objets deviendra plus apparent à mesure que la présente description avance.

Dans les dessins,

la figure 1 est une élévation labérale du difficielle de connexion selon la présente invention,

Le figure 2 est une coupe fragmentaire falsale. Long de la ligne 2-2 de la figure 1.

Le figure 3 est une vue agrandie de la pointe de perforation du dispositif de connexion selon la figure de

Dans le dessin, on a montré un mode de restantion de la présente invention dans lequel le oniffre lo représente de manière Edpérale le recoord. Ce recoord 10 présente une extrémité perforante 11 ayant une pointe 12 et un bissait le use tipulaire bissautés 14, une surface manipulante 15 et forme de flasque, et un aegment de recoord 16. Un passage ou lunière 17 traverse le recoord en matière plastique sur toute se lément fournissant sinsi des moyens pour l'écoulement continu depute l'extrémité perforante 11, à travers la tige tubulaire 14 et le segment de raccord 16.

L'extremité perforante il est en général formée par la partie découpée an biseau 13. La section ouverte de celle-oi est divisée en crifices 13A et 13B par un pont 18 per depuis la pointe 12 jusqu'à la tige thoulaire 14 pent contecté avec la pointe 12 selon un angle plus graps discolui du biseau 13 et présente une partie externe angulaire 19 cette partie angulaire 19 en forme de lame à laquelle de c'est gette partie angulaire 19 en forme de lame à laquelle de c'est gette partie angulaire 19 en forme de lame à laquelle de c'est gette partie angulaire 19 en forme de lame à laquelle de c'est gette partie angulaire 19 en forme de lame à laquelle de c'est gette partie angulaire 19 en forme de lame à laquelle de c'est gette partie angulaire 19 en forme de lame à laquelle de c'est gette partie angulaire 19 en forme de lame à laquelle de c'est gette partie angulaire 19 en forme de lame à laquelle de c'est gette partie angulaire 19 en forme de lame à laquelle de c'est gette partie angulaire 19 en forme de lame à laquelle de c'est gette partie angulaire 19 en forme de la partie de la partie

**BEST AVAILABLE COPY** 

attribue l'effet perforant meilleur du bouchon du présent dispositif de raccord. La partie 19 en forme de lame fend le diaphragme de cacutchous à mesure qu'elle perce le bouchon en cacutchous et étale doucement la matière du diaphragme sans produire le "noyautage". La partie tubulaire 14 du raccord pourra s'introduire avec un minimum d'effort.

présente invention, le raccord 10 a une longueur d'environ 2 1/4 pouces et est moulé en une matière plastique rigide, telle que du nylon, styrène, résines acryliques, ou analogues. Ainsi qu'on peut le voir de la figure 3, l'extrémité perforante 11 est en général formée par la partie 13 coupée en biseau (angle de 13°) et par le pont 18. La partie angulaire externe en forme de lame 10 du dit pont monte brusquement (à environ 45°) depuis la pointe 12 du raccord jusqu'à un niveau égal environ à celui de la lumière du passage 17, et avance ensuite en général le long d'un trajet moins angulaire pour se joindre à la portion principale du dispositif de raccord. Les orifices 13A et 13B formés par l'entaille en biseau 13 et le pont 18 présentent une forme relativement ovale et ont une longueur de 0,356 pouce et une largeur de 0,030 pouce.

Non seulement le dispositif de connexion à encoches selon la présente invention est non formateur de "noyautage", mais il présente encore d'autres avantages lorsqu'il est employé pour la transfusion du sang. Les orifices 13A et 13B et le pont 13 agissent en combinaison pour réaliser un effet filtrant efficace qui bloque ou empêche le passage de grands caillots de sang et de filets de fibrine dans le passage 17. Cet effet filtrant a été trouvé comme étant deux fois aussi précieux lorsque le dispositif de connexion est employé en conjunction avec

l'administration de sang d'un récipient en plastique qui utilise une valve à bille métallique. Dans de tels cas, le filtre empêche également la bille métallique de bloquer le passage 17 et d'obstruer ainsi l'écoulement dans l'appareil de transfusion vors le patient.

The special state of the second secon

On comprendra fabilement qu'une grande variété de modifications et de variantes pourront être apportés sans sortir des principes et de la portée de la présente invention.

Alors que dans des buts d'illustration, le dispositif de connexion a été montré comme étant formé d'une seule pièce, on se rendra compte que cet organs de connexion pourra être incorporé dans une structure comprenant un tube d'égouttage solidaire et une chambre de filtration.

#### REVENDICATIONS

- 1. Dispositif à aiguille comprenant:
- a) un arbre tubulaire, et
- b) une pointe perforante à l'une des extrémités du dit arbre,
- biseau du dit arbre, présentant un pont solidaire angulaire à l'extérieur, divisant la face normalement ouverte du biseau en deux parties.
  - 2. Dispositif A aiguille comprenent :
- a) um arbre tubulaire, et
- b) une pointe perforante à l'une des extrémités du dit arbre,
- c) une surface de manipulation adjacente à l'autre extrémité du dit arbre.
- d) la dite pointe perforante comprenant une partie découpée en biseau du dit arbre, présentant un pont solidaire angulaire à l'extérieur, divisant la face normalement ouverte du biseau en deux parties.

BNSDOCID: <BE

631225

3. Dispositif de connexion et de perforation qui élimine le "noyautage", de dispositif comprenant

- a) un arbre tubulaire muni d'un passage se prolongeant sur toute sa longueur, et
- b) une pointe perforante à l'une des extrémités du dit arbre,
- o) la dite pointe perforante comprenant une partie découpée en biseau du dit arbre, présentant un pont solidaire angulaire à l'extérieur, divisant la face normalement ouverte du biseau en une paire d'ouvertures.
- d) le dit pont solidaire coopérant et unissant avec le sommet de la dite partie découpée en biseau pour former une pointe perforante meilleure.
- 4. Dispositif perforant et de connexion suppriment le noyautage, ce dispositif comprenent
- a) un arbre tubulaire présentant un passage sur toute sa longueur,
- b) un segment de manipulation adjacent à l'une des extrémités du dit arbre, et
- o) une pointe perforante à l'autre extrémité du dit arbre,
- d) la dite pointe perforante comprenant une partie découpée en biseau du dit arbre, présentant un pont solidaire angulaire à l'extérieur, divisant la face normalement ouverte du biseau en une paire d'ouvertures.
- 5. Dispositif perforant non formateur de "noyautage" destiné à être employé en conjonction avec l'administration parentérale de fluides, comprenant
- a) un arbre tubulsire ayant un passage qui le traverse sur toute sa longueur,
- b) une pointe perforante à l'une des extrémités de l'arbre,
- a) la dite pointe comprenent une partie coupée en biseau, dont le sommet forme la partie principale 14 la pointe perforante, et

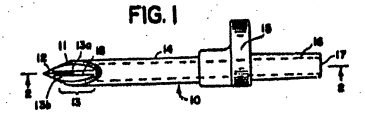
un pont solidaire, angulaire à l'extérieur, se prolongeant depuis le sommet de la partie coupée en biseau jusqu'à la partie non découpée du dit arbre tubulaire.

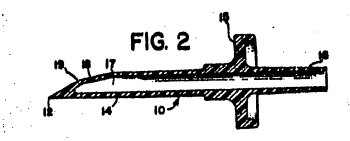
- 6. Dispositif perforant non formateur de "noyautage" destiné à être employé en conjonction avec l'administration parentérale de fluides, comprenant
- a) un arbre tubulaire ayant un passage qui le traverse sur toute sa longueur.
- b) une pointe perforante à l'une des extrémités de l'arbre,
- o) la dita pointe comprenant une partie coupée en biseau et un point solidaire, angulaire à l'extérieur, se prolongeant depuis le dit sommet de la partie coupée en biseau jusqu'à la partie non découpée du dit arbre tubulaire, ce pont donnant en coopération avec la partie découpée en biseau une combinaison unique de découpage et d'effet d'étalement qui élimine le "noyautage".
- 7. Dispositif perforant non formateur de "noyautage" destiné à être employé en conjonction avec l'administration parentérale de fluides, comprenant
- a) un arbre tubulaire ayant un passage qui le traverse aurtoute sa longueur.
- b) un segment de manipulation adjacent à l'une des extrémités du
- c) une pointe perçu te prévue à l'autre extrémité de l'arbre ;
  d) la dite pointe comprenant une partie découpée en biseau et
  un pont angulaire à l'extérieur se prolongeant depuis le
  sommet de la partie coupée en biseau jusqu'à la partie principale non découpée de l'arbre tubulaire, le dit pont et partie
  découpée en biseau cocpérant pour donner une combinaison de
  découpage et d'effet d'étalement qui supprime le "noyautage".

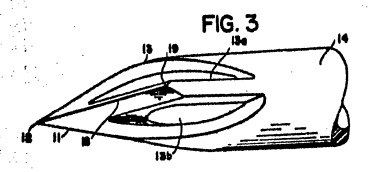
Bruxelles, le 1800 vil 1963 pp. Baxter Laboratories, Inc.,

A. P. Benevice.

- 7 -







Muselles 18 463 Mr. Barber le bradous Fre Mr. L. Bercores

BEST AVAIHABLE CODY

BNSDQCID: <BE\_\_\_\_\_631225A\_\_I

# THIS PAGE BLANK (USPTO)